#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Янинская-3/4"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекто	е
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, Свердловское г.п., Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, Заневское г.п., Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, Заневское г.п., Заневка д, Ленинградская область, Всеволожский р-н, Кудрово г.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$437115 \pm 231$
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.  Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Янинская-3/4" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения.  Срок публичного сервитута: 49 лет.  Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ Янинская-3/4.  Кадастровый район: 47:07. Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн.тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru).

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
	1. Система координат МСК-47, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
	Координаты, м			Средняя					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2 3		4	5	6				
1	429474.42 2225429.38		Аналитический метод	0.1	-				
2	429544.45 2225509.34		Аналитический метод	0.1	-				
3	429701.89 2225444.39		Аналитический метод	0.1	-				
4	429941.67 2225343.15		Аналитический метод	0.1	-				
5	430158.10 2225251.89		Аналитический метод	0.1	-				
6	430297.76	2225191.96	Аналитический метод	0.1	-				

#### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	Onnoonno	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
7	430437.33	2225132.32	Аналитический метод	0.1	-	
8	430440.54	2225131.26	Аналитический метод	0.1	-	
9	430487.59	2225120.01	Аналитический метод	0.1	-	
10	430742.59	2224996.54	Аналитический метод	0.1	-	
11	430926.66	2224911.01	Аналитический метод	0.1	-	
12	430907.90	2224845.05	Аналитический метод	0.1	-	
13	430954.66	2224825.89	Аналитический метод	0.1	-	
14	430982.64	2224921.85	Аналитический метод	0.1	-	
15	430983.24	2224929.48	Аналитический метод	0.1	-	
16	430980.76	2224937.45	Аналитический метод	0.1	-	
17	430976.21	2224942.74	Аналитический метод	0.1	-	
18	430971.76	2224945.64	Аналитический метод	0.1	-	
19	430763.52	2225040.84	Аналитический метод	0.1	-	
20	430505.94	2225166.52	Аналитический метод	0.1	-	
21	430501.80	2225168.01	Аналитический метод	0.1	-	
22	430454.79	2225179.20	Аналитический метод	0.1	-	
23	430317.93	2225237.69	Аналитический метод	0.1	-	
24	430176.94	2225296.46	Аналитический метод	0.1	_	
25	429960.72	2225387.65	Аналитический метод	0.1	_	
26	429720.71	2225488.98	Аналитический метод	0.1	-	
27	429546.03	2225561.74	Аналитический метод	0.1	-	
28	429537.18	2225563.12	Аналитический метод	0.1	-	
29	429529.84	2225561.34	Аналитический метод	0.1	-	
30	429523.50	2225556.68	Аналитический метод	0.1	_	
31	429426.19	2225448.95	Аналитический метод	0.1	-	
1	429474.42	2225429.38	Аналитический метод	0.1	-	
-	, .,		Тимини полим жотод		_	
32	431124.24	2224728.43	Аналитический метод	0.1	_	
33	431250.53	2224745.71	Аналитический метод	0.1	-	
34	431443.28	2224769.05	Аналитический метод	0.1	_	
35	431710.33	2224800.34	Аналитический метод	0.1	-	
36	431964.73	2224831.10	Аналитический метод	0.1	-	
37	432200.54	2224858.95	Аналитический метод	0.1	_	
38	432461.54	2224890.31	Аналитический метод	0.1	-	
39	432690.92	2224917.19	Аналитический метод	0.1	-	
40	432906.82	2224944.27	Аналитический метод	0.1	_	
41	433171.16	2224974.54	Аналитический метод	0.1	-	
42	433427.62	2225006.27	Аналитический метод	0.1	-	
43	433662.53	2225034.72	Аналитический метод	0.1	-	
44	433773.11	2225048.07	Аналитический метод	0.1	_	
45	433994.29	2225072.85	Аналитический метод	0.1	-	
46	434094.58	2225085.11	Аналитический метод	0.1	_	
47	434270.17	2225106.82	Аналитический метод	0.1	-	
48	434492.08	2225134.03	Аналитический метод	0.1	-	
49	434697.34	2225157.96	Аналитический метод	0.1	-	
50	434895.55	2225181.08	Аналитический метод	0.1	-	
51	434903.12	2225172.85	Аналитический метод	0.1	_	

#### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-47, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	Omnoomio	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
52	434913.12	2225170.17	Аналитический метод	0.1	-	
53	434923.07	2225171.11	Аналитический метод	0.1	-	
54	434933.07	2225173.79	Аналитический метод	0.1	-	
55	434940.39	2225181.11	Аналитический метод	0.1	-	
56	434943.07	2225191.11	Аналитический метод	0.1	-	
57	434941.61	2225197.00	Аналитический метод	0.1	-	
58	435116.06	2225232.51	Аналитический метод	0.1	-	
59	435122.07	2225234.79	Аналитический метод	0.1	-	
60	435129.39	2225242.11	Аналитический метод	0.1	-	
61	435132.07	2225252.11	Аналитический метод	0.1	-	
62	435131.21	2225257.90	Аналитический метод	0.1	-	
63	435062.24	2225485.86	Аналитический метод	0.1	-	
64	434992.57	2225718.07	Аналитический метод	0.1	-	
65	434925.76	2225940.52	Аналитический метод	0.1	-	
66	434854.37	2226180.65	Аналитический метод	0.1	-	
67	434776.81	2226434.40	Аналитический метод	0.1	-	
68	434705.30	2226673.35	Аналитический метод	0.1	-	
69	434649.21	2226864.37	Аналитический метод	0.1	-	
70	434588.70	2227066.08	Аналитический метод	0.1	-	
71	434522.62	2227288.42	Аналитический метод	0.1	-	
72	434460.23	2227496.30	Аналитический метод	0.1	-	
73	434398.70	2227700.64	Аналитический метод	0.1	-	
74	434333.37	2227918.49	Аналитический метод	0.1	-	
75	434270.80	2228127.70	Аналитический метод	0.1	-	
76	434217.71	2228303.79	Аналитический метод	0.1	-	
77	434214.90	2228309.82	Аналитический метод	0.1	-	
78	434210.03	2228314.41	Аналитический метод	0.1	-	
79	434072.53	2228410.63	Аналитический метод	0.1	-	
80	433927.60	2228512.00	Аналитический метод	0.1	-	
81	433780.40	2228614.57	Аналитический метод	0.1	-	
82	433710.21	2228662.89	Аналитический метод	0.1	-	
83	433705.62	2228665.25	Аналитический метод	0.1	-	
84	433668.89	2228678.41	Аналитический метод	0.1	-	
85	433653.42	2228639.26	Аналитический метод	0.1	-	
86	433688.63	2228626.79	Аналитический метод	0.1	-	
87	433756.87	2228580.39	Аналитический метод	0.1	-	
88	433903.86	2228477.96	Аналитический метод	0.1	-	
89	434048.70	2228376.66	Аналитический метод	0.1	-	
90	434179.83	2228284.40	Аналитический метод	0.1	-	
91	434231.06	2228115.73	Аналитический метод	0.1	-	
92	434293.62	2227906.58	Аналитический метод	0.1	-	
93	434358.96	2227688.69	Аналитический метод	0.1	-	
94	434420.48	2227484.36	Аналитический метод	0.1	_	
95	434482.87	2227276.48	Аналитический метод	0.1	-	
96	434549.42	2227054.34	Аналитический метод	0.1	_	
97	434609.92	2226852.66	Аналитический метод	0.1	-	
98	434665.48	2226661.64	Аналитический метод	0.1	_	

Сведения о местоположении границ объекта
------------------------------------------

## 1. Система координат МСК-47, зона 2

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерно точки	нограничести	обозначения точки на местности (при наличии)		
99	434737.07	2226422.47	Аналитический метод	ι 0.1	-		
100	434814.66	2226168.60	Аналитический метод	ι 0.1	-		
101	434886.47	2225928.78	Аналитический метод	υ 0.1	-		
102	434953.29	2225706.29	Аналитический метод	υ 0.1	-		
103	435022.97	2225474.08	Аналитический метод	ι 0.1	-		
104	435084.85	2225268.31	Аналитический метод	ι 0.1	-		
105	434912.13	2225233.34	Аналитический метод	ι 0.1	-		
106	434691.61	2225206.02	Аналитический метод	ι 0.1	-		
107	434486.48	2225180.70	Аналитический метод	ι 0.1	-		
108	434264.46	2225154.88	Аналитический метод	ι 0.1	-		
109	434088.52	2225134.74	Аналитический метод	ι 0.1	-		
110	433988.21	2225122.48	Аналитический метод	ι 0.1	-		
111	433767.51	2225094.74	Аналитический метод	ι 0.1	-		
112	433656.85	2225081.39	Аналитический метод	ι 0.1	-		
113	433421.96	2225052.93	Аналитический метод	ι 0.1	-		
114	433165.66	2225022.62	Аналитический метод	ι 0.1	-		
115	432901.25	2224990.95	Аналитический метод	ι 0.1	-		
116	432684.73	2224965.18	Аналитический метод		-		
117	432455.51	2224938.32	Аналитический метод	ι 0.1	-		
118	432194.95	2224905.61	Аналитический метод	ι 0.1	-		
119	431959.22	2224877.78	Аналитический метод	ι 0.1	-		
120	431704.81	2224848.42	Аналитический метод	ι 0.1	-		
121	431437.65	2224815.71	Аналитический метод	ι 0.1	-		
122	431244.72	2224792.35	Аналитический метод	ι 0.1	-		
123	431115.41	2224776.69	Аналитический метод	ι 0.1	-		
32	431124.24	2224728.43	Аналитический метод	ι 0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt),	местности (при		
границы	Λ	1	10 11011	M	наличии)		

4

границы

1

2

3

наличии)

6

M

5

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
			1. Систем	а координа	т МСК-47, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	т (уточненные)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8



































































